



DSK-IV.7222.32.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 7, art. 203 ust. 3, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 7 i pkt 8, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.), art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o. o., z siedzibą w m. Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie

ORZEKAM

Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.13.2014 z dnia 23.01.2015 r., udzielającą przedsiębiorstwu Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 2, 62-100 Wągrowiec (aktualny adres Spółki: Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie), pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów Nowe-Toniszewo-Kopaszyn (obecnie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Toniszewie), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.23.2015 z dnia 17.07.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.47.2016 z dnia 25.08.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.64.2017 z dnia 30.10.2017 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.25.2018 z dnia 14.08.2018 r., w następującym zakresie:

1. Punkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj i parametry instalacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do składowania odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton	ust. 5 pkt 4	Kwarta nr II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o pojemności 171 500 Mg, o zdolności przyjmowania odpadów 135 Mg odpadów na dobę	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o. o. Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie NIP: 766-17-30-437 REGON: 570881401

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	ust. 5 pkt 3 lit. b tiret pierwsze i drugie	Przepustowość instalacji: – w części mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych: 35 000 Mg/rok, – w części mechanicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów komunalnych: 4000 Mg/rok , – w części biologicznego przetwarzania (intensywnej stabilizacji tlenowej w bioreaktorach wraz z wiatą dojrzewania kompostu): 23 000 Mg/rok, – w części produkcji paliwa alternatywnego: 17 500 Mg/rok.	Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o. o. Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie NIP: 766-17-30-437 REGON: 570881401
Kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów	–	Kompostownia pryzmowa o przepustowości 8 000 Mg/rok	
Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych	–	Instalacja o przepustowości 1 500 Mg/rok	
Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych	–	Instalacja o przepustowości 3 000 Mg/rok	

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

2. Punkt I.2.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.3. Kompostownia selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów

Instalacja jest przeznaczona do kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o przepustowości **8 000 Mg odpadów/rok**. Zlokalizowana jest na wydzielonej części wiaty dojrzewania stabilizatu/kompostu, będącej elementem instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych. Proces kompostowania prowadzony jest w pryzmach.

3. Punkt I.2.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.5. Instalacja do demontażu odpadów wielkogabarytowych

Demontaż odpadów wielkogabarytowych jest prowadzony w wydzielonej części warsztatu naprawczego zlokalizowanego w zachodniej części Zakładu Zagospodarowania Odpadów. Proces jest prowadzony z użyciem narzędzi podręcznych. Roczna przepustowość instalacji wynosi 3000 Mg/rok.

4. Punkt I.3.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3.5. Demontaż odpadów wielkogabarytowych

Do demontażu odpadów wielkogabarytowych kieruje się ok. **3 000 Mg/rok** odpadu o kodzie 20 03 07.

Odpady są rozładowywane na wydzielonym miejscu placu do gromadzenia odpadów wielkogabarytowych, znajdującym się przed warsztatem naprawczym, w którym następuje ich demontaż. Demontaż odpadów wielkogabarytowych polega na wykonaniu następujących czynności:

- a. ręcznym demontażu przy użyciu narzędzi,
- b. rozdzieleniu na frakcje według rodzajów materiałów (metale, tworzywa sztuczne, szkło, itd.),
- c. gromadzeniu według rodzaju zdemontowanych materiałów,
- d. powstałe odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

5. Punkt I.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

4. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i paliw

Lp.	Zużycie energii, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	850	MWh/rok
2.	Olej napędowy	55	Mg/rok
3.	Gaz propan	40 000	dm ³ /rok
4.	Woda	1 200	m ³ /rok

6. Punkt I.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów:

- a. Wdrożenie systemu zarządzania środowiskiem, system zarządzania środowiskiem uaktualnić, w przypadku wystąpienia uzasadnionych oddziaływań odorowych (BAT 1).
- b. Opracowanie i wdrożenie procedur i systemów: charakterystyki odpadów i procedury poprzedzające ich odbiór, procedury odbioru odpadów, system śledzenia oraz wykazu odpadów w Zakładzie, system zarządzania jakością odpadów z przetworzenia (element systemu zarządzania środowiskiem) – BAT 2.
- c. Odprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu (BAT 3).

- d. Prowadzenie aktualnego wykazu strumieni ścieków oraz gazów odlotowych jako części systemu zarządzania środowiskowego (BAT 3).
- e. Zoptymalizowanie miejsc magazynowania odpadów oraz organizacji prasy, zabezpieczenie Zakładu w utwardzone, szczelne podłoże z układem zbierania ewentualnych odcieków, stosowanie zabezpieczeń przed wpływem opadów atmosferycznych podczas magazynowania odpadów i ich przetwarzania, selektywne magazynowanie odpadów, często w postaci zbelowanej (w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne), przestrzeganie reżimów określonych dokumentacją dotyczącą warunków przeciwpożarowych, zabezpieczenie Zakładu (w tym miejsc magazynowania odpadów przed dostępem osób postronnych (BAT 4).
- f. Prowadzenie postępowania z odpadami przez wykwalifikowany personel, dokumentowanie postępowania z odpadami (BDO), stosowanie środków mających na celu zapobieganie, wykrywanie i ograniczenie wycieków (BAT 5).
- g. Przechowywanie, obróbka i przetwarzanie odpadów i materiałów, które mogą generować emisje rozproszone, w zamkniętych budynkach lub obudowanych urządzeniach (BAT 14).
- h. Utrzymywanie odpowiedniego ciśnienia w obudowanych urządzeniach lub budynkach (BAT 14).
- i. Gromadzenie i kierowanie emisji do odpowiedniego systemu redukcji emisji za pomocą systemu wyciągów powietrznych lub systemów zasysania powietrza umieszczonych w pobliżu źródeł emisji (BAT 14).
- j. Właściwe usytuowanie obiektów w odpowiedniej odległości od terenów wrażliwych (BAT 18).
- k. Stosowanie możliwe cichych urządzeń (BAT 18).
- l. Lokalizowanie głośnych urządzeń w pomieszczeniach (BAT 18).
- m. Opracowanie i wdrożenie planu oszczędzania wody (BAT 19).
- n. Ścieki z procesu kompostowania są zawracane (BAT 19).
- o. Powierzchnia obszarów przetwarzania odpadów (miejsc odbioru odpadów, magazynowania, przetwarzania i wysyłki) - (BAT 19).
- p. Stosowanie technik zapobiegających lub ograniczających skutki awarii i incydentów dla środowiska. Ustanowienie i stosowanie procedur zarządzania i ograniczania emisji powstających w wyniku awarii i incydentów oraz stworzenie i stosowanie rejestru przypadków awarii i incydentów, jako element systemu zarządzania środowiskowego (BAT 21).
- q. Nadzorowanie efektywności zużycia energii (BAT 23).
- r. Stosowanie cyklonu oraz filtrów tkaninowych w celu ograniczenia emisji do powietrza (BAT 25).
- s. Stosowanie filtrów biologicznych w celu ograniczenia emisji do powietrza (BAT 31).
- t. Selekcja odpadów dostarczanych do przetwarzania (BAT 33).
- u. Segregacja strumieni gazów odlotowych (BAT 39).
- v. Recyrkulacja gazów odlotowych (BAT 39).
- w. Zapewnienie racjonalnej gospodarki surowcowo-materiałowej.
- x. Efektywne przetwarzanie odpadów prowadzące do ograniczenia masy składowanych odpadów oraz odzysku odpadów surowcowych zawartych w odpadach zmieszanych, a także wytwarzania frakcji palnej, przeznaczonej do odzysku energetycznego.
- y. Prowadzenie procesu stabilizacji tlenowej frakcji biodegradowalnej < 80 mm, wydzielonej ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych.
- z. Stosowanie technologii powtórnego wykorzystania i recyrkulacji ścieków.
- aa. Wyposażenie Zakładu w powierzchnie utwardzone, w miejscach potencjalnie narażonych na zanieczyszczenia.
- bb. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych w zadaszonych, ogrodzonych boksach.

- cc. Odbieranie ścieków szczelnym systemem kanalizacji zakładowej i ich gromadzenie w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach.
- dd. Dotrzymanie standardów jakości środowiska.
- ee. Stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń.
- ff. Stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych.
- gg. Zakup sprzętu charakteryzującego się wysokimi parametrami efektywności zużycia paliwa oraz właściwa konserwacja stosowanych urządzeń.
- hh. Postęp naukowo-techniczny.

7. Pkt. I.8.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

8.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy zachodzące podczas eksploatacji instalacji biologicznego przetwarzania odpadów. Instalacja wyposażona jest w biofiltr – mający na celu oczyszczanie powietrza odprowadzanego z tuneli biostabilizacji, w których zachodzi proces biologicznego przetwarzania odpadów (instalacja do prowadzenia intensywnej stabilizacji w bioreaktorach).
Powietrze jest odciągane z tuneli i kierowane na kolumnę biofiltra stanowiącą emitor oznaczony E-2 o wysokości 10 m oraz średnicy 4 m, wypełnionego organicznym materiałem filtracyjnym tj. korą kalibrowaną 20/40 mm. Instalacja powoduje emisję pyłu oraz LZO w postaci węglowodorów alifatycznych i aromatycznych oraz acetonu.
- b. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy zachodzące podczas eksploatacji instalacji sortowania odpadów (Hala sortowania odpadów). Instalacja ta powoduje emisję pyłu oraz LZO w postaci węglowodorów alifatycznych i aromatycznych oraz acetonu, które wprowadzane są do powietrza emitorem oznaczonym E-1, stanowiącym zakończenie wentylacji ogólnej hali sortowni o wysokości 11 m i średnicy 0,6 m.

8.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Źródło emisji	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]	Urządzenia ograniczające emisję
			Wysokość	Średnica	Prędkość gazów odlotowych	Wydajność wentylatora	Temperatura gazów odlotowych		
			[m]	[m]	[m/s]	[m ³ /h]	[K]		
Hala sortowania odpadów									
E-1	Hala sortowania odpadów	pionowy zadaszony	11,0	0,6	0,00	20 500	293	4 160	Filtr tkaninowy
Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów									

Oznaczenie emitora	Źródło emisji	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji	Urządzenia ograniczające emisję
			Wysokość	Średnica	Prędkość gazów odlotowych	Wydajność wentylatora	Temperatura gazów odlotowych		
			[m]	[m]	[m/s]	[m³/h]	[K]		
E-2	tunele biostabilizacji	pionowy	10,0	4,0	0,00	25 900	313	8 760	Biofiltr z wkładem z kory kalibrowanej 20/40

8.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji	
			[kg/h]	[mg/Nm³] ¹⁾
Hala sortowania odpadów				
Hala sortowania odpadów	E1	Amoniak	0,0025	-
		Pył: ²⁾	-	5
		w tym pył zawieszony PM10	-	5
		Całkowite LZO	-	30
Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów				
tunele biostabilizacji	E2	Amoniak		20
		Siarkowodór	0,0099	-
		Pył: ²⁾	-	5
		w tym pył zawieszony PM10	-	5
		Całkowite LZO	-	30

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji (BAT-AEL) w odniesieniu do zorganizowanych emisji gazów i pyłów do powietrza z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L. z 2018 r. t 208, str. 38).

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

8.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	0,55
Siarkowodór	0,09
Pył: ¹⁾	1,56
w tym pył zawieszony PM10	1,56
w tym pył zawieszony PM2,5	1,56
Całkowite LZO	8,84

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

8.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

Na emitorze E-1 zainstalowany jest króciec pomiarowy spełniający wymogi Polskich Norm. Na emitorze E-2, z uwagi na brak możliwości dostosowania biofiltra do prawidłowego montażu na stałe króćca pomiarowego, na czas prowadzonych pomiarów zostanie wykonana zabudowa z króćcem pomiarowym spełniającym wymogi Polskich Norm.

8. Punkt I.8.2.1 lit b. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 1\,200,00 \text{ m}^3/\text{r}$

w tym

$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 80,5 \text{ m}^3/\text{r}$ (mycie posadzek w obiektach -36,5 m³ hala sortowni odpadów, 44 m³ pozostałe obiekty),

$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 250,0 \text{ m}^3/\text{r}$ (zraszanie przyzmy odpadów podczas stabilizacji tlenowej),

$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 150,0 \text{ m}^3/\text{r}$ (na potrzeby mycia kół pojazdów – myjnia płytowa),

$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 50,0 \text{ m}^3/\text{r}$ (brodzik dezynfekcyjny),

$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 669,5 \text{ m}^3/\text{r}$ (pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji).

9. I.8.2.2.2. lit b. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Skład ścieków przemysłowych – odcieków z procesu kompostowania:

Lp.	Parametr	Jednostka miary	Dopuszczalna wartość
1.	Arsen	mg/l	0,05 ¹⁾
2.	Kadm	mg/l	0,05 ¹⁾
3.	Chrom ogólny	mg/l	0,15 ¹⁾
4.	Miedź	mg/l	0,5 ¹⁾
5.	Ołów	mg/l	0,1 ¹⁾
6.	Nikiel	mg/l	0,5 ¹⁾
7.	Rtęć	µg/l	5,0 ¹⁾
8.	Cynk	mg/l	1,0 ¹⁾
9.	Indeks oleju węglowodorowego	mg/l	10,0

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji (BAT-AEL) w odniesieniu do zrzutów pośrednich do odbiornika wodnego, zgodnie z tabelą 6.2. decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L. z 2018 r. t. 208, str 38).

10. Punkt I.8.2.2.3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.2.2.3. Ścieki przemysłowe z mycia posadzek w hali sortowni odpadów, warsztatu naprawczego z zapleczem, pomieszczenia demontażu odpadów wielkogabarytowych są gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, skąd po wypełnieniu są wywożone transportem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

a. Ilość ścieków przemysłowych z mycia posadzek w obiektach:

$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 51,75 \text{ m}^3/\text{r}$ w tym:

$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 32,85 \text{ m}^3/\text{r}$ (ścieki z mycia posadzek w hali sortowni)

Q dopuszczalne roczne = 18,9 m³/r (ścieki z mycia posadzek w pozostałych obiektach)

b. Skład ścieków przemysłowych z mycia posadzek:

Lp.	Parametr	Jednostka miary	Dopuszczalna wartość
1.	Arsen	mg/l	0,05 ¹⁾
2.	Kadm	mg/l	0,05 ¹⁾
3.	Chrom ogólny	mg/l	0,15 ¹⁾
4.	Miedź	mg/l	0,5 ¹⁾
5.	Ołów	mg/l	0,1 ¹⁾
6.	Nikiel	mg/l	0,5 ¹⁾
7.	Rtęć	µg/l	5,0 ¹⁾
8.	Cynk	mg/l	1,0 ¹⁾
9.	Indeks oleju węglowodorowego	mg/l	10,0

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji (BAT-AEL) w odniesieniu do zrzutów pośrednich do odbiornika wodnego, zgodnie z tabelą 6.2. decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

11. Po punkcie I.8.2.2.5 dodaje się pkt I.8.2.2.6., który otrzymuje brzmienie:

8.2.2.6. Ścieki przemysłowe z placu przeznaczonego do kruszenia i magazynowania odpadów budowlanych odprowadzane są poprzez osadnik i separator do istniejącego szczelnego zbiornika retencyjnego wód opadowych skąd ulegają odparowaniu.

a. ilość ścieków przemysłowych z placu przetwarzania gruzu

Q dopuszczalne roczne = 522,5 m³/r

b. skład ścieków przemysłowych – z placu przetwarzania gruzu

Lp.	Parametr	Jednostka miary	Dopuszczalna wartość
1.	Odczyn pH		6,5 – 9,5
2.	Azot amonowy	mg/l	100,0
3.	Chlorki	mg/l	1000,0
4.	ChZT	mg/l	1000,0
5.	BZT5	mg/l	500,0
6.	Zawiesina ogólna	mg/l	100,0
7.	Indeks oleju węglowodorowego	mg/l	15,0

12. Punkt I.8.3.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.1.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku normalnej pracy instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych – w instalacji (linii) do mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych zebranych selektywnie oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3 850,00	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne oraz barwniki. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych oraz składników niebezpiecznych.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 850,00	Są to materiały składające się z polimerów syntetycznych takich jak np.: polipropylen i polietylen, poliwęglan, a także z kauczuku. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych oraz składników niebezpiecznych.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	3 850,00	Podstawowy skład chemiczny: celuloza, lignina i hemicelulozy, żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych oraz składników niebezpiecznych.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	3 850,00	Podstawowy skład chemiczny: stopy żelaza, węgla, cyny, cynku oraz glinu. Odpad nie posiada właściwości oraz składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych oraz składników niebezpiecznych.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3 850,00	Są to opakowania składające się z różnych materiałów tj. papier, tworzywa sztuczne, metale, tekstylia. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych oraz składników niebezpiecznych.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 850,00	Podstawowy skład chemiczny: tlenki krzemu, wapnia, sodu. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych oraz składników niebezpiecznych.
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	3 850,00	Odpady w postaci zużytych opakowań z materiałów i tekstyliów, podstawowy skład chemiczny: konopie, len, juta, tkaniny celulozopodobne. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych oraz składników niebezpiecznych.
8.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Frakcja pozostała po doczyszczaniu odpadów.	4 000,00	Pozostałości po doczyszczaniu surowców - podstawowy skład chemiczny stanowią: polimery syntetyczne, polimery naturalne, włókna organiczne, celuloza. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych oraz składników niebezpiecznych.
9.	20 01 01	Papier i tektura	3850,00	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne oraz barwniki. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych oraz składników niebezpiecznych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
10.	20 01 02	Szkło	3850,00	Podstawowy skład chemiczny: tlenki krzemu, wapnia, sodu. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych oraz składników niebezpiecznych.
11.	20 01 10	Odzież	30,80	Podstawowy skład chemiczny: celuloza, len, włókna bawełny. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych oraz składników niebezpiecznych.
12.	20 01 11	Tekstylia	30,80	Podstawowy skład chemiczny: celuloza, len, włókna bawełny. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych oraz składników niebezpiecznych.
13.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	7,70	Skład odpadu zależny jest od technologii produkcji. Głównym składnikiem są metale, które mogą występować w postaci związków chemicznych. Właściwości: ciała stałe, nierozpuszczalne w wodzie, niepalne. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych oraz składników niebezpiecznych.
14.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	77,00	Podstawowy skład chemiczny: celuloza, lignina i hemicelulozy, oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbiki, olejki eteryczne. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych oraz składników niebezpiecznych.
15.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	770,00	Są to materiały składające się z polimerów syntetycznych takich jak np.: polipropylen i polietylen, poliwęglan a także z kauczuku. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych oraz składników niebezpiecznych.
16.	20 01 40	Metale	154,00	Podstawowy skład chemiczny: metale kolorowe to m.in. miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium, stopy metali żelaznych i stopy metali nieżelaznych. Charakteryzują się wysokim połyskiem i dobrą przewodnością ciepła. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych oraz składników niebezpiecznych.
17.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	154,00	Podstawowy skład chemiczny: papier, glin, karton, PVC, materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych. Odpady nie wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych oraz składników niebezpiecznych.

13. Punkt I.8.3.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.1.4. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku normalnej pracy kompostowni pryzmowej oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	ex 19 05 03	Materiał po procesie kompostowania	5 760,00	Odpad powstaje w wyniku procesu kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych oraz innych bioodpadów, w przypadku gdy nie spełniałby wymagań dla produktu (kompostu). Podstawowy skład chemiczny: frakcje organiczne, woda. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.

14. Punkt I.8.3.1.6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.1.6. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku normalnej pracy instalacji do demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 12 01	Papier i tektura	30,00	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne oraz barwniki. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
2.	19 12 02	Metale żelazne	750,00	Podstawowy skład chemiczny: stop żelaza i węgla. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	300,00	Podstawowy skład chemiczny: miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium oraz stopy jak mosiądz i brąz. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczna i guma	300,00	Są to materiały składające się z polimerów syntetycznych takich jak np.: polipropylen i polietylen, poliwęglan a także z kauczuku. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
5.	19 12 05	Szkło	75,00	Podstawowy skład chemiczny: tlenki krzemu, wapnia, sodu. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
6.	19 12 07	Drewno	1200,00	Podstawowy skład chemiczny: celuloza, lignina i hemicelulozy, oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbiki, olejki eteryczne. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
7.	19 12 08	Tekstyli	450,00	Odpady w postaci zużytych ubrań, materiałów i tekstyliów, podstawowy skład chemiczny: konopie, len, juta, tkaniny celulozopodobne. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
8.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, pochodzące z demontażu odpadów wielkogabarytowych.	975,00	Podstawowy skład chemiczny: polietylen, polipropylen, celuloza. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.

15. W punkcie I.8.3.2.1. ww. decyzji (Miejsca i sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku normalnej pracy instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych – instalacji (linii) do mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz sposób ich dalszego zagospodarowania), poz. 18 i 19 (odpady inne niż niebezpieczne) otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz ich sposób dalszego zagospodarowania
18.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane w sposób selektywny w formie zbelowanej, luzem i/lub w kontenerach, w wyznaczonych miejscach na placu magazynowym Zakładu (obiekt 127) oraz w wyznaczonym boksie w obiekcie 122. Następnie odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
19.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja 0-80 mm	Frakcja 0-80 mm bezpośrednio po wytworzeniu jest transportowana przenośnikiem przesyłowym do miejsca magazynowania – boksu prawego (obiekt 114). Następnie odpady są przetwarzane w systemie intensywnej stabilizacji tlenowej – unieszkodliwianie D8.
	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja 80 – 300 mm	W przypadku uruchomienia instalacji do produkcji paliwa alternatywnego odpady nie są magazynowane. Frakcja 80-300 mm z sita bębnowego jest kierowana przenośnikiem przesyłowym pod separatora Fe, a następnie do dalszej segregacji, a dalej do instalacji produkcji paliw alternatywnych. W przypadku, kiedy odpady nie będą przeznaczone do produkowania paliwa alternatywnego, wytworzone odpady magazynowane będą w formie zbelowanej, luzem i/lub w kontenerach, w wyznaczonych miejscach na placu magazynowym Zakładu (obiekt 127) oraz z wyznaczonym boksie w obiekcie 122 (miejsca magazynowania wymiennie z miejscem magazynowania odpadu o kodzie 19 12 10). Następnie odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja > 300 mm	W przypadku uruchomienia instalacji do produkcji paliwa alternatywnego odpady nie są magazynowane. Frakcja > 300 mm przenośnikiem przesyłowym jest kierowana do kabiny sortowniczej, a dalej do instalacji produkcji paliw alternatywnych. W przypadku, kiedy odpady nie będą przeznaczone do produkowania paliwa alternatywnego, wytworzone odpady magazynowane będą w formie zbelowanej luzem i/lub w kontenerach, w wyznaczonych miejscach na placu magazynowym Zakładu (obiekt 127) oraz z wyznaczonym boksie w obiekcie 122 (miejsca magazynowania wymiennie z miejscem magazynowania odpadu o kodzie 19 12 10). Następnie odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja balastowa	Frakcja balastowa jest unieszkodliwiania poprzez składowanie na składowisku odpadów lub przetwarzana w instalacji do produkcji paliw alternatywnego. W przypadku, kiedy odpady nie będą przeznaczone do produkowania paliwa alternatywnego, wytworzone odpady magazynowane będą w formie zbelowanej luzem i/lub w kontenerach, w wyznaczonych miejscach na placu magazynowym Zakładu (obiekt 127) oraz z wyznaczonym boksie w obiekcie 122 (miejsca magazynowania wymiennie z miejscem magazynowania odpadu o kodzie 19 12 10). Następnie odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

16. Punkt I.8.3.2.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.2.7. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku normalnej pracy instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów - instalacji (linii) do produkcji paliwa alternatywnego oraz sposób ich dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz ich sposób dalszego zagospodarowania
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane w sposób selektywny w formie zbelowanej luzem i/lub w kontenerach, w wyznaczonych miejscach na placu magazynowym Zakładu (obiekt 127), oraz w wyznaczonym boksie w obiekcie 122. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania - w procesach odzysku.

17. Punkt I.8.3.2.8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.2.8. Uszczegółowienie sposobów i miejsc magazynowania odpadów

- a. Odpady należy magazynować zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742), za wyjątkiem § 12, dla których okres dostosowawczy wynosi 48 miesięcy, tj. do dnia 1 stycznia 2025 r. oraz zgodnie z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska.
- b. Odpady należy magazynować w pojemnikach, kontenerach lub boksach.
W przypadku magazynowania odpadów luzem – odpady należy magazynować w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem (np. rozwiewaniem, wymywaniem, itp.).
- c. Miejsca magazynowania należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych oraz odpowiednio oznakować, zgodnie z wymowami ww. rozporządzenia.
- d. Odpady należy przekazywać do zagospodarowywania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami uprawnionym lub zagospodarowywać w ramach możliwości Zakładu.

18. Punkt 8.3.4.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania metodą

D5 – Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.) – zgodnie z załącznikiem nr 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	24 180,00
2.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	26 910,00
3.	19 08 01	Skratki	1 000,00
4.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000,00
5.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	100,00
6.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100,00
7.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	50,00
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 000,00
9.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - balast	18 200,00
10.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500,00
11.	20 03 02	Odpady z targowisk	200,00
12.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 000,00
13.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	200,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
14.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000,00
15.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000,00
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do składowania wynosi 30 000 Mg/rok			

17. Punkt I.8.3.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.4.2. Magazynowanie odpadów - unieszkodliwianie metodą **D8** – Obróbka biologiczna niewymieniona w innym punkcie załącznika nr 2 ustawy o odpadach, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D1 - D12 – zgodnie z załącznikiem nr 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

a. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania metodą **D8** oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
1.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja 0-80 mm	23 000,00	Odpady magazynowane są w boksie prawym (obiekt 114).

b. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Tworzenie warstwy izolacyjnej				
1.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja 0-80 mm	576,00	23 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			576,00 Mg	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			23 000,00 Mg/rok	

c. Największa masa magazynowanych odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie (boks prawy – obiekt 114) = 576,00 Mg.

d. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (boks prawy – obiekt 114) = 960,00 Mg.

19. Punkt I.8.3.5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.5.1. Magazynowanie odpadów - odzysk metodą R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach – na kwaterze nr II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Toniszewie

a. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku metodą R5 oraz miejsce i sposób magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
Tworzenie warstwy izolacyjnej				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 000,00	Odpady magazynowane w sposób selektywny, w uporządkowanych przyzmach, na placu do przyjęcia i kruszenia odpadów budowlanych.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	2000,00	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2000,00	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06	2000,00	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2000,00	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 000,00	
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi - wykorzystanie do wykonywania warstw izolacyjnych nie przekroczy 2 000 Mg/rok				
Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań kwatery nr II				
1.	17 01 81	Elementy budowlane i kruszywa niezawierające asfaltu	1 700,00	Odpady magazynowane w sposób selektywny, w uporządkowanych przyzmach, na placu do przyjęcia i kruszenia odpadów budowlanych.
2.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 700,00	
3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 700,00	
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi - wykorzystanie do budowy i kształtowania skarp i obwałowań kwatery nr II nie przekroczy 1 7000 Mg/rok				

b. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Tworzenie warstwy izolacyjnej				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 000,00	2 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	1 000,00	2 000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000,00	2 000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06	1 000,00	2 000,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000,00	2 000,00
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 000,00	2 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			1000,00 Mg	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			2 000,00 Mg/rok	
Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań kwatery nr II				
1.	17 01 81	Elementy budowlane i kruszywa niezawierające asfaltu	500,00	1 700,00
2.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	500,00	1 700,00
3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500,00	1 700,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			500,00 Mg	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			1 700,00 Mg/rok	

c. Największa masa magazynowanych odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie na placu do przyjęcia i kruszenia odpadów budowlanych:

Tworzenie warstwy izolacyjnej: 1000,00 Mg = 1000,00 Mg.

Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań kwatery nr II = 500 Mg.

d. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (plac do przyjęcia i kruszenia odpadów budowlanych) = 2 400 Mg.

16. Punkt I.8.3.5.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.5.2. Magazynowanie odpadów - odzysk metodą **R12** w instalacji mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11 – zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.

- a. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	35 000,00	Magazynowane krótkotrwale w obrębie platformy wyładowczej - wydzielonej murem oporowym na terenie hali sortowni odpadów - w miejscu o szczelnej i skanalizowanej posadzce.
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi w instalacji mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych nie przekroczy 35 000 Mg/rok				

- b. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Tworzenie warstwy izolacyjnej				
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	154,00	35 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			154,00 Mg	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			35 000,00 Mg/rok	

- c. Największa masa magazynowanych odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w obrębie platformy wyładowczej - wydzielonej murem oporowym na terenie hali sortowni odpadów - w miejscu o szczelnej i skanalizowanej posadzce = 154,00 Mg.

Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (obręb platformy wyładowczej - wydzielonej murem oporowym na terenie hali sortowni odpadów - w miejscu o szczelnej i skanalizowanej posadzce) = 4 000 Mg.

18. Punkt I.8.3.5.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.5.3. Magazynowanie odpadów - odzysku metodą **R12** w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych zebranych selektywnie – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R11 – zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

- a. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku metodą **R12** oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4 000,00	Magazynowanie w sposób selektywny w boksach zlokalizowanych przy hali sortowni (obiekt 104, obiekt 111, obiekt 122), w boksach w hali sortowni oraz specjalistycznych pojemnikach/kontenerach ustawionych na utwardzonym placu w wyznaczonym miejscu Zakładu – przy hali sortowni w pobliżu obiektu 104.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4 000,00	
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	4 000,00	
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	4 000,00	
5.	20 01 01	Papier i tektura	4 000,00	
6.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 000,00	
7.	20 01 40	Metale	1 000,00	
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi - sortowanie selektywnie zebranych odpadów komunalnych nie przekroczy 4 000 Mg/rok				

- b. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	65,00	4 000,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	65,00	4 000,00
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50,00	4 000,00
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	50,00	4 000,00
5.	20 01 01	Papier i tektura	65,00	4 000,00
6.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	65,00	1 000,00
7.	20 01 40	Metale	50,00	1 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			165,00 Mg	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			4 000,00 Mg/rok	

- c. Największa masa magazynowanych odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Największa masa magazynowanych odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie = 165,00 Mg				
			Boks przy hali sortowni obiekt nr 104 (Mg)	Boks w hali (Mg)	Kontenery przy hali sortowni (Mg)	Boks przy hali sortowni nr 111 (Mg)	Boks przy hali sortowni nr 122 (Mg)
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	25,00	25,00	15,00	-	-
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	25,00	25,00	15,00	-	-
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	-	-	-	50,00	-
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	20,00	20,00	10,00	-	-
5.	20 01 01	Papier i tektura	25,00	25,00	15,00		
6.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	25,00	25,00	15,00		
7.	20 01 40	Metale	-	-	-	-	50,00

Boks przy hali sortowni (obiekt 104) - 25 Mg.

Boks w w hali sortowni – 25 Mg.

Boks przy hali sortowni (obiekt nr 111) – 50 Mg.

Boks przy hali sortowni (obiekt nr 122) – 50 Mg.

3 kontenery w pobliżu obiektu 104 – 15 Mg.

165,00 Mg.

d. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (plac do przyjęcia i kruszenia odpadów budowlanych)

Pojemność boksów na hali sortowni = 1500,00 Mg.

Pojemność boksów przy hali (obiekt 104) = 720,00 Mg.

Pojemność boksów przy hali (obiekty 111 i 122) = 1024,00 Mg.

Pojemność kontenerów = 114,00 Mg.

19. Punkt I.8.3.5.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.5.4. Magazynowanie odpadów - odzysk metodą **R3** – Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształceń) – zgodnie z załącznikiem nr 5 ustawy o odpadach

a. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
1.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	8 000,00	Magazynowane w sposób selektywny,

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
2.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	8 000,00	w uporządkowanych przyrmach, tworzonych w wyznaczonych miejscach w boksie lewym (obiekt 114) - na szczelnej i skanalizowanej posadzce.
3.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	8 000,00	
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie przekroczy 8 000,00 Mg/rok				

- b. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	576,00	8 000,00
2.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	576,00	8 000,00
3.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	576,00	8 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			576,00 Mg	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			8 000,00 Mg/rok	

- c. Największa masa magazynowanych odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Największa masa magazynowanych odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie (Mg) = 576,00
1.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	576,00
2.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	576,00
3.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	576,00

- d. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (wyznaczone miejsce wiaty dojrzewiania kompostu/stabilizatu) = 960,00 Mg.

20. Punkt I.8.3.5.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.5.5. Magazynowanie odpadów - odzysk metodą **R12** – w instalacji przetwarzania odpadów budowlanych – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R11 – zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

- a. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 500,00	Magazynowane w sposób selektywny, w uporządkowanych przyzmacach, tworzonych w wyznaczonych miejscach placu kruszenia odpadów budowlanych - na szczelnej i skanalizowanej nawierzchni.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	1 500,00	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 500,00	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 500,00	
5.	ex 17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	1 500,00	
6.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 500,00	
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie przekroczy 1 500,00 Mg/rok				

b. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	750,00	1 500,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	750,00	1 500,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	750,00	1 500,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	750,00	1 500,00
5.	ex 17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	750,00	1 500,00
6.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	750,00	1 500,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			750,00 Mg	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			1 500,00 Mg/rok	

c. Największa masa magazynowanych odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Największa masa magazynowanych odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie (Mg) = 750,00
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	750,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	750,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	750,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	750,00
5.	ex 17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	750,00
6.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	750,00

d. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (wyznaczone miejsca placu kruszenia odpadów budowlanych - na szczelnej i skanalizowanej nawierzchni= 2400,00 Mg.

21. Punkt I.8.3.5.6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.5.6. Magazynowanie odpadów – odzysk metodą **R12** w instalacji przetwarzania odpadów wielkogabarytowych – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11 – zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. odpadach

a. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3 000,00	Odpady magazynowane w sposób selektywny i uporządkowany, w wyznaczonym miejscu placu do gromadzenia odpadów wielkogabarytowych, znajdującego się przed warsztatem naprawczym.
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie przekroczy 3 000,00 Mg/rok				

b. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	192,00	3 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			192,00 Mg	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			3 000,00 Mg/rok	

c. Największa masa magazynowanych odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Największa masa magazynowanych odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie (Mg)
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	192,00

d. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (wyznaczone miejsce placu do gromadzenia odpadów wielkogabarytowych, znajdującego się przed warsztatem naprawczym) = 1280,00 Mg.

22. Punkt I.8.3.5.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8.3.5.7. Magazynowanie odpadów - odzysk metodą **R12** w instalacji produkcji paliw alternatywnych – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R11 – zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

a. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
1.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	5,00	Odpady wytwarzane w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych przeznaczone do produkcji paliwa alternatywnego nie są magazynowane - bezpośrednio z dwóch linii sortowniczych, systemem przenośników taśmowych są podawane do instalacji produkcji paliwa alternatywnego, pozostałe odpady są magazynowane w sposób selektywny w kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu hali sortowni.
2.	19 12 01	Papier i tektura	500,00	
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	500,00	
4.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	600,00	
5.	19 12 08	Tekstylika	400,00	
6.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	50,00	
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja 80-300 mm	14 500,00	
		Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja > 300 mm	3000,00	
		Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja balastowa	14 000,00	
		Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, z przesiania stabilizatu	500,00	
9.	20 01 01	Papier i tektura	500,00	
10.	20 01 10	Odzież	20,00	
11.	20 01 11	Tekstylika	20,00	
	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50,00	
12.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	500,00	
Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie przekroczy 17 500,00 Mg/rok				

b. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	2,00	5,00
2.	19 12 01	Papier i tektura	38,00	500,00
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	38,00	500,00
4.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	38,00	600,00
5.	19 12 08	Tekstylika	38,00	400,00
6.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	38,00	50,00
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja 80-300 mm	Odpad nie jest magazynowany.	Odpad nie jest magazynowany.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
		Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja > 300 mm	Odpad nie jest magazynowany.	Odpad nie jest magazynowany.
		Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja balastowa	Odpad nie jest magazynowany.	Odpad nie jest magazynowany.
		Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, z przesiania stabilizatu	Odpad nie jest magazynowany.	Odpad nie jest magazynowany.
8.	20 01 01	Papier i tektura	38,00	500,00
9.	20 01 10	Odzież	10,00	20,00
10.	20 01 11	Tekstyli	10,00	20,00
11.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	25,00	50,00
12.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	38,00	500,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			228,00 Mg	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			3145,00 Mg/rok	

c. Największa masa magazynowanych odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Największa masa magazynowanych odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie = 228,00
1.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	2,00
2.	19 12 01	Papier i tektura	38,00
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	38,00
4.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	38,00
5.	19 12 08	Tekstyli	38,00
6.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	38,00
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja 80-300 mm	Odpad nie jest magazynowany.
		Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja > 300 mm	Odpad nie jest magazynowany.
		Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja balastowa	Odpad nie jest magazynowany.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Największa masa magazynowanych odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie = 228,00
		Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, z przesiania stabilizatu	Odpad nie jest magazynowany.
8.	20 01 01	Papier i tektura	38,00
9.	20 01 10	Odzież	10,00
10.	20 01 11	Tekstylija	10,00
11.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	25,00
12.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	38,00

d. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (plac do przyjęcia i kruszenia odpadów budowlanych)

Kontenery ustawione w wyznaczonym miejscu hali sortowni = 228,00 Mg.

23. Do punktu I.8.3.5 dodaje się punkt I.8.3.5.8. o następującym brzmieniu:

8.3.5.8. Uszczegółowienie sposobów i miejsc magazynowania odpadów przetwarzanych

- a. Odpady należy magazynować zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742), za wyjątkiem § 12, dla których okres dostosowawczy wynosi 48 miesięcy, tj. do dnia 1 stycznia 2025 r. oraz zgodnie z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska.
- b. Odpady należy magazynować w pojemnikach, kontenerach lub boksach.
W przypadku magazynowania odpadów luzem – odpady należy magazynować w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem (np. rozwiewaniem, wymywaniem, itp.).
- c. Miejsca magazynowania należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych oraz odpowiednio oznakować, zgodnie z wymowami ww. rozporządzenia.

24. Do punktu 8.3. ww. decyzji dodaje się podpunkt 8.3.6. o następującym brzmieniu:

8.3.6. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej określono zgodnie z:

- Operatem z zakresu ochrony przeciwpożarowej, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego (Temat: „Warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów dla Międzygminnego Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie”),
- Ekspertyzą Techniczną stanu ochrony przeciwpożarowej dla Międzygminnego Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Toniszewie, gm. Wągrowiec

i w szczególności stanowią je:

Operat przeciwpożarowy:

- a. Odpady należy magazynować w ilościach oraz miejscach wynikających z zapisu operatu przeciwpożarowego oraz zgodnie z zapisami niniejszej decyzji.

- b. Co najmniej raz w roku, należy zapewnić szkolenie dla pracowników, w zakresie postępowania i podczas gromadzenia, składowania i magazynowania odpadów, uwzględniając ich charakterystykę oraz występujące procedury postępowania z odpadami oraz związane z tym zasady prowadzenia działań gaśniczych w przypadku powstania pożaru, a także z treścią instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
- c. Oznakować w sposób jednoznaczny miejsca składowania odpadów palnych wraz ze wskazaniem ich kodów.
- d. Lokalizację zbiorników na gaz płynny wskazano na str. 42 operatu, które trzeba mieć na uwadze (wnioski).
- e. Wyznaczone strefy zagrożone wybuchem należy oznakować znakami, wskazującymi na rodzaj strefy zagrożenia wybuchem oraz jej zasięg. Oznakowania powinny zostać wprowadzone także znakami poziomymi.
- f. Oznakować i wskazać bezwzględny zakaz używania ognia otwartego i palenia tytoniu w strefach oznaczonych jako zagrożone wybuchem.
- g. Miejsce rozładunku gazu z autocysterny należy wyraźnie oznakować, a załadunek zbiorników powinien uwzględniać rozwiązania techniczne i organizacyjne ograniczające ryzyko powstawania i gromadzenia ładunków elektrostatycznych.
- h. Eksploatacja zbiorników z gazem oraz instalacji gazowej powinna być prowadzona w sposób i na zasadach określonych przez producenta.
- i. Zaleca się opracować i wdrożyć wewnętrzne procedury związane z obsługą stacji paliw przez osoby kompetentne oraz zasady wydawania i tankowania pojazdów. Inne wymagania w stosunku do stacji paliw zawarto na stronie 44 operatu (wnioski), do których należy się stosować.
- Stacja paliw powinna być wyposażona w sprzęt przeciwpożarowy w ilości: 2 gaśnice przewoźne każda po 25 kg, 2 gaśnice przenośne proszkowe po 6 kg każda, 3 koce gaśnicze.
- j. Użytkowanie oraz konserwacja urządzenia do sytemu odgazowania pochodni pasywnej powinny odbywać się w sposób i na zasadach określonych według projektu Pochodni Biogazowej Pasywnej i procederu wynikających z ww. dokumentu. Konserwacje oraz przeglądy stanu technicznego należy wykonywać przez osoby kompetentne oraz w przewidzianych instrukcją terminach.
- Miejsce potencjalnie zagrożone możliwością przenikania biogazu palnego do atmosfery, należy oznakować w miejscach widocznych.
- k. Zaleca się dokonanie weryfikacji stanu faktycznego podziału infrastruktury budowlanej oraz obiektów i placów przyległych na strefy pożarowe w sposób zgodny z założeniami projektowymi oraz przepisami prawa.
- l. Miejsca gromadzenia odpadów powinno stanowić odrębną strefę pożarową. Miejsce składowania odpadów palnych pod ścianami budynków usytuowanych na terenie Zakładu uważa się za dopuszczalne pod warunkiem:
- zastosowania pomiędzy miejscem składowania polanych odpadów, a budynkiem ściany oddzielania przeciwpożarowego w klasie odporności ogniowej REI 120, wykonanej z materiałów niepalnych, o wysokości wynoszącej co najmniej o 1 metr więcej niż wysokość magazynowania i szerokości równej rzutowi równoległemu miejsca magazynowania odpadów, powiększonej o 1 metr z obu jego stron,
 - zachowania dostępu do obiektów na wypadek działań ratowniczo-gaśniczych,
 - nieprzekraczania dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej określonej dla danego budynku, przy którym znajduje się miejsce magazynowania odpadów,
 - nienaruszania minimalnej odległości od budynków sąsiednich z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe,
 - zachowanie minimum 5 m od drogi pożarowej.

- m. Należy zapewnić drogi pożarowe zapewniające dostęp Państwowej Straży Pożarnej i służb Ochotniczej Straży Pożarnej o szerokości nie mniejszej niż 4 m.
- n. Odległość miejsca składowania odpadów od granicy działki nie powinna być mniejsza niż 4 m.
- o. Drogi ewakuacyjne występujące w budynkach Zakładu powinny zostać wytyczone i oznakowane w sposób i na zasadach wynikających z instrukcji bezpieczeństwa pożarowego Zakładu.
- p. Zapewnić wykonanie i potwierdzenie sprawności technicznej i skuteczności działania urządzeń i instalacji przeciwpożarowych, na podstawie przeglądów i badań wykonanych sposobem zgodny z wymaganiami przepisów, norm i standardów i zasad wiedzy technicznej przez kompetentne osoby (udokumentowane w formie protokołu).
- q. Budynki wyposażone w instalację elektryczną o kubaturze powyżej 1000 m³ oraz linia technologiczna powinny zostać wyposażone w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
- r. W budynku sortowni ze względów funkcjonalnych została zastosowana nienawodniona instalacja wodociągowa przeciwpożarowa z hydrantami wewnętrznymi 52. Instalacja ta powinna zostać dostosowana do wymogów obowiązujących przepisów, w zakresie jej zabezpieczenia przed możliwością zamarzania, uwzględniając przy tym warunek zastosowania umożliwiających jej nawadnianie w sposób ręczny i/lub automatyczny.
- s. Ilość oraz rodzaj gaśnic powinna zostać dobrana na podstawie wymagań określonych w operacie przeciwpożarowym (str. 52 i 53) i określona w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, a ich rozmieszczenie powinno zostać wskazane w części graficznej instrukcji.
- t. Zaleca się przystosowanie drogi przeznaczonej dla poruszania się kompaktora pomiędzy sektorem II składowania odpadów, a terenem przewidzianym w przyszłości pod kolejną kwaterę, do możliwości wykorzystania dla potrzeb prowadzenia działań gaśniczych.
- u. Drogi pożarowe występujące na terenie Zakładu powinny być utrzymywane przez ich właściciela w stanie umożliwiającym ich wykorzystanie przez cały rok przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.
- v. Na teren Zakładu należy zapewnić co najmniej dwa wjazdy odległe od siebie o 75 m, których bramy wjazdowe posiadają szerokość nie mniejszą niż 3,6 m.
- w. Droga dojazdowa pełniąca funkcję na terenie Zakładu drogi pożarowej powinna zostać oznakowana tablicami informującymi o jej funkcji oraz zakazie gromadzenia jakichkolwiek materiałów uniemożliwiających jej wykorzystanie.
- x. Parkowanie pojazdów powinno odbywać się tylko w miejscach do tego wyznaczonych, usytuowanych w sposób zapewniający swobodny dojazd jednostek ratowniczo-gaśniczych.
- y. Aktualne zasoby wody, które zostały przewidziane do celów przeciwpożarowych nie spełniają wymagań wynikających z przepisów przeciwpożarowych.
- z. Hydranty zewnętrzne zasilane z gminnej sieci wodociągowej powinny zostać poddane badaniom w zakresie minimalnych parametrów wydajności ciśnienia przewidzianych dla hydrantów DN 80, na poziomie 10 dm³/s, przy ciśnieniu 0.2 MPa, zapewniać możliwość jednoczesnego korzystania z dwóch sąsiednich hydrantów, przez czas co najmniej 2 godzin.
- aa. Uwzględniając charakter Zakładu wskazuje się na potrzebę zapewnienia i pokrycia całej ilości wody do celów przeciwpożarowych ze zbiornika wody przeznaczonego wyłącznie do tego celu.
- bb. Zapewnienie wymaganego zaopatrzenia w wodę do gaszenia pożaru powinno nastąpić na zasadach:
 - dostosowania istniejących źródeł wody do celów ppoż. oraz punktów ich poboru do wymagań obowiązujących przepisów, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,

- wykonanie źródła wody w postaci przeciwpożarowego zbiornika wody wraz z niezbędną infrastrukturą,
 - określenie i przyjęcie rozwiązań zamiennych zapewniających wymagany prawem i zasadami wiedzy technicznej poziom przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę.
- cc. Zaleca się wdrożyć wewnętrzne procedury umożliwiające zapewnianie odpowiedniego sprzętu mechanicznego oraz terenu do pozyskania transportu zasobów ziemi, dostępnych w przypadku konieczności jej wykorzystania do prowadzenia działań gaśniczych wielkogabarytowych składowisk odpadów.
- dd. Hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów przeciwpożarowych np. zbiorniki powinny być co najmniej raz w roku poddawane przeglądom i konserwacji przez właściciela sieci wodociągowej przeciwpożarowej oraz właściciela nieruchomości, w zależności od posiadanych kompetencji i uprawnień w tym zakresie.

Wskazania wynikające z Ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej

- a. Zastosowanie kamer termowizyjnych w budynku hali sortowni nr 103 oraz w wiacie dojrzewania kompostu nr 112. Należy zapewnić możliwość odczytu z kamer w tym samym pomieszczeniu, w którym zapewniono możliwość odczytu z kamer wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów.
Kamery termowizyjne należy wykonać na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
- b. Wyposażenie Zakładu w przenośną kamerę termowizyjną do przeprowadzenia lokalnej kontroli miejsc, w których może nastąpić samonagrzewanie. W hali sortowni kontrole należy przeprowadzać raz dziennie po zakończeniu pracy.
- c. Zastosowanie systemu sygnalizacji pożarowej w budynku socjalnym nr 102 oraz w warsztacie naprawczym nr 107.
- d. Składowanie na kwaterze nr 2 odpadów o cieple spalania nie przekraczającym 6 MJ/m^2 , zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277) oraz potwierdzaniu tego parametru badaniami, o których mowa ww. rozporządzeniu.
- e. Do kwatery odpadów należy zapewnić możliwość gaszenia pożaru odpadów przez zasypanie. W tym celu na terenie Zakładu należy przewidzieć możliwość korzystania z ciężkiego sprzętu budowlanego (co najmniej dwóch ładowarek) oraz zapewnić zapas 50 m^3 ziemi/piasku, który będzie wykorzystywany do zasypywania palących odpadów.

24. Punkt I. 9. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

9. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

9.1. Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza

9.1.1 Zakres pomiarów

Wykonywać pomiary wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy na emitorach:

- E-1 – pył, całkowite LZO,
- E-2 – pył, amoniak, siarkowodór, całkowite LZO.

9.1.2. Metodyki pomiarów

Pomiary należy wykonać zgodnie z poniższymi akredytowanymi metodykami pomiarów

Lp.	Nazwa substancji	Metodyka
1.	Amoniak	metodyka dowolna
2.	Pył	PN-EN 13284-1
3.	Całkowite LZO	PN-EN 12619

9.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

9.2.1. Monitoring gospodarki wodno – ściekowej z instalacji do przetwarzania odpadów

- a. Wykonywać pomiary stężeń w wytwarzanych ściekach przemysłowych: arsenu, ChZT, chrom ogólnego, kadmu, miedzi, niklu, ołowiu, rtęci, cynku, indeksu oleju węglowodorowego, zawiesiny ogólnej BZT5, z częstotliwością raz na miesiąc (BAT 6), (BAT 7).
- b. Należy prowadzić monitoring zużycia wody na podstawie odczytów licznika wody co najmniej raz w roku.
- c. Ilość wytwarzanych ścieków przemysłowych określana jest na podstawie prowadzonej ewidencji wywożonych ścieków przemysłowych (BAT 11).

9.2.2. Monitoring gospodarki wodno – ściekowej z instalacji składowania odpadów

- a. Należy prowadzić monitoring zużycia wody na podstawie odczytów licznika wody co najmniej raz w roku.
- b. Należy prowadzić monitoring ilość wytwarzanych ścieków przemysłowych określana jest na podstawie prowadzonej ewidencji wywożonych ścieków przemysłowych.

9.4. Monitoring zużycia energii i paliw

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować roczne zużycie energii i paliw (BAT 11).

9.5. Monitoring zużycia surowców

Należy monitorować roczne zużycie wykorzystywanych surowców.

25. Punkt I. 10. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

10. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wskazanego w pkt I.9. decyzji należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

- II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.13.2014 z dnia 23.01.2015 r., udzielającej przedsiębiorstwu Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 2, 62-100 Wągrowiec, pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów Nowe-Toniszewo-Kopaszyn, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.23.2015 z dnia 17.07.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.47.2016 z dnia 25.08.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.64.2017 z dnia 30.10.2017 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.25.2018 z dnia 14.08.2018 r., pozostają bez zmian.
- III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.13.2014 z dnia 23.01.2015 r., udzielającą przedsiębiorstwu Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 2, 62-100 Wągrowiec, pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów Nowe-Toniszewo-Kopaszyn, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.23.2015 z dnia 17.07.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.47.2016 z dnia 25.08.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.64.2017 z dnia 30.10.2017 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.25.2018 z dnia 14.08.2018 r.

IV. Zastrzec, że wobec ustanowienia zabezpieczenia roszczeń Prowadzący instalację, jest zobligowany do:

1. **ustanawiania** kolejnych zabezpieczeń roszczeń w formie gwarancji bankowej, przed upływem terminu ważności gwarancji obejmującej okres poprzedzający – pod sankcją cofnięcia posiadanego pozwolenia zintegrowanego;
2. **przedkładania** Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oryginałów gwarancji bankowych, o których mowa w pkt 1, niezwłocznie po zawarciu umowy ubezpieczenia (aneksu do umowy), jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentu ubezpieczenia (gwarancji).

Formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń Marszałek Województwa Wielkopolskiego określił postanowieniem znak: DSK-IV.7222.32.2021 z dnia 21.06.2022 r.

UZASADNIENIE

W dniu 21.02.2020 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Międzygminnego Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o. o., Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.13.2014 z dnia 23.01.2015 r., udzielającej przedsiębiorstwu Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Grunwaldzkiej 2, 62-100 Wągrowiec (aktualna siedziba Spółki: Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie), pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów Nowe-Toniszewo-Kopaszyn (aktualnie: dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Toniszewie), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.23.2015 z dnia 17.07.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.47.2016 z dnia 25.08.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.64.2017 z dnia 30.10.2017 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.25.2018 z dnia 14.08.2018 r.

Ww. wniosek dotyczył dostosowania posiadanej decyzji do zapisów decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r., ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów, zgodnie z dyrektywą parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W dniu 4.03.2020 r. wpłynął wniosek ww. Spółki, o zmianę powyższego pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania do nowych wymagań prawnych, w zakresie art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.).

Do wniosku załączono wymagane prawem oświadczenia, zaświadczenia, operat przeciwpożarowy z postanowieniem uzgadniającym. Przedłożono również tytuł prawny (umowa dzierżawy zawartej w formie aktu notarialnego z Gminą Miasta Wągrowiec, reprezentowaną przez Burmistrza Miasta Wągrowca oraz Gminą Wągrowiec, reprezentowaną przez Wójta Gminy Wągrowiec). Wnioskodawca oświadczył, iż ze względu na zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie był zobligowany do uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Pismem z dnia 15.04.2020 r. poinformowano Wnioskodawcę, że oba złożone wnioski zostaną rozpatrzone w ramach jednego postępowania administracyjnego.

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego wynika z art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Ponadto składowisko oraz instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, uwzględnione w pozwoleniu zintegrowanym, posiadają status Instalacji Komunalnej, zgodnie z zapisami aktualnie obowiązującego „Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym”, przyjętego uchwałą Sejmiku Województwa Wielkopolskiego Nr XXII/405/20 z dnia 28 września 2020 r.

Przedmiotowe pozwolenie, na podstawie art. 203 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, obejmuje instalacje niewymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego, tj. kompostownię przyzgową, instalację do przetwarzania odpadów budowlanych i instalację do demontażu odpadów wielkogabarytowych.

W ramach prowadzonego postępowania poinformowano Stronę, iż wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu sprawa znak: DSR-II-2.7222.26.2020 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-IV.7222.32.2021.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wielokrotnie wzywano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień dotyczących wniosku. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Uzupełnienia wpłynęły w dniu: 18.01.2021 r., 18.06.2021 r., 24.09.2021 r., 15.11.2021 r. 16.12.2021 r., 29.04.2022 r., 20.06.2022 r oraz w dniu 7.10.2022 r.

Przedmiotowy wniosek, został przedłożony m.in.

- w wyniku obowiązku zawartego w art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, zgodnie z którym Prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zezwolenie na przetwarzanie odpadów, obowiązany był w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę posiadanej decyzji, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ustawą nowelizującą;
- w wyniku obowiązku zawartego w wezwaniu tutejszego Organu znak: DSR-II-2.7222.1.18.2018 z dnia 15.02.2019 r. Prowadzący instalację został zobowiązany do konieczności zmiany posiadanego pozwolenia zintegrowanego pod kątem jego dostosowania do zapisów decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r., ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów, zgodnie z dyrektywą parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE;
- w wyniku przeprowadzonej analizy pozwolenia zintegrowanego, na podstawie art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, wskutek wystosowanego wezwania o zmianę pozwolenia zintegrowanego (postępowanie znak: DSR-II-2.7222.1.7.2019).

Oprócz zmian wynikających z dostosowania pozwolenia zintegrowanego do obowiązujących przepisów prawa, we wniosku uwzględniono również zmianę mocy przerobowych niektórych instalacji uwzględnionych w pozwoleniu zintegrowanym, tj. instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, lecz wyłącznie w części mechanicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów komunalnych: (moc dotychczasowa: **2 600 Mg/rok**, planowana wydajność: **4 000 Mg/rok**), kompostowni przyzłazowej (moc dotychczasowa: **3 500 Mg/rok**, planowana wydajność: **8000 Mg/rok**), instalacji do demontażu odpadów wielkogabarytowych (moc dotychczasowa: **2 000 Mg/rok**, planowana wydajność: **3 000 Mg/rok**).

Powyższe zaimplikowało zmiany ilościowe poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych, dedykowane ww. procesom.

Zgodnie z zapisami wniosku zmieniono ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do składowania, związane z aktualnym zapotrzebowaniem rynku na zagospodarowanie niektórych rodzajów odpadów (przy zachowaniu maksymalnej łącznej ilości odpadów przewidzianych do składowania). Zrezygnowano z niektórych rodzajów odpadów przewidzianych do składowania (11 kodów odpadów).

Ponadto zmianą objęto również zwiększenie ilości przyjmowanych odpadów przeznaczonych na warstwy izolacyjne oraz zwiększenie ilości przyjmowanych odpadów do budowy i kształtowania skarp i obwałowań kwatery nr II.

Ww. zmiany nie spowodowały konieczności przedłożenia nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie opinią Wójta Gminy Wągrowiec znak:OŚM.6220.1.2.2022.OŚ. z dnia 4.02.2022 r.

W wyniku szczegółowej analizy wniosku, uznano, iż zakres ww. zmian nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna oraz nie przeprowadzono postępowania z udziałem społeczeństwa. Niemniej jednak przedmiotową zmianę uznano za istotną zmianę pozwolenia uwzględniającego zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w rozumieniu art. 41a. ust. 6 ustawy o odpadach.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, po usunięciu braków formalnych wniosku zawiadomiono Stronę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.32.2021 z dnia 25.01.2022 r., zwrócił się do Wójta Gminy Wągrowiec, z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku. Wójt Gminy Wągrowiec, postanowieniem znak: OŚM.6234.1.2022.GO1 z dnia 4.02.2022 r. pozytywnie zaopiniował wniosek.

Dwukrotnie w wezwaniu, Marszałek Województwa Wielkopolskiego zwrócił uwagę, iż operat przeciwpożarowy przedłożony do wniosku nie był adekwatny do treści wniosku (zmiana wydajności poszczególnych instalacji).

Wskutek czego, Wnioskodawca w dniu 18.06.2021 r. przedłożył pismo rzeczoznawczy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych o konieczności przystąpienia do opracowania Ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej dla Międzygminnego Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Toniszewie i uzgodnienia jej z Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej i zastosować zaproponowane w ekspertyzie rozwiązania zamienne. Ekspertyza techniczna wraz z uzgodnieniem została przedłożona przez Wnioskodawcę w dniu 24.09.2021 r.

Mając na uwadze art. 183c ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.32.2021 z dnia 18.01.2022 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wągrowcu, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wągrowcu, załączonego do wniosku. Do wniosku załączono również ekspertyzę techniczną. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wągrowcu, postanowieniem znak: PRZ.52805.3.3.2022 z dnia 17.03.2022 r., pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej.

Zgodnie z art. 41a ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy o odpadach, pismem znak: DSK-IV.7222.32.2021 z dnia 31.01.2022 r., tutejszy Organ zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, z prośbą o przeprowadzenie kontroli na terenie instalacji, wraz z przedstawicielem Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu. Wskutek przeprowadzonej kontroli Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: PDI.7023.6.2022.BW z dnia 6.06.2022 r. zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dotyczące instalacji i miejsc magazynowania odpadów.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy o odpadach – posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach;
 - 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy
- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów. Przepisy dotyczące ustanowienia zabezpieczenia roszczeń stosuje się do pozwoleń zintegrowanych uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 23 ustawy o odpadach).
- Prowadzący instalację zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji bankowej obejmującej kwotę 346 018,75 zł.

Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSK-IV.7222.32.2021 z dnia 21.06.2022 r. określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z magazynowaniem odpadów przed procesami przetwarzania.

Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, Wnioskodawca, w dniu 15.07.2022 r., przedstawił tutejszemu Organowi oryginał gwarancji bankowej. Tutejszy Organ uznał, że powyższe spełnia ustawowe wymagania i pozwoli na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach).

Natomiast właściwy organ przechowuje złożone przez posiadacza odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy). Zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach – w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 tejże ustawy.

Na gruncie rozpatrywanej sprawy wymaga podkreślenia, że gwarancja bankowa wygasa w dniu 31.07.2023 r. Z tego względu tutejszy Organ uznał za wskazane zastrzec, w pkt IV. sentencji niniejszej decyzji, że Prowadzący instalację jest zobligowany do:

- 1) ustanawiania kolejnych zabezpieczeń roszczeń w formie gwarancji bankowej, przed upływem terminu ważności gwarancji obejmującej okres poprzedzający – pod sankcją cofnięcia posiadanego pozwolenia zintegrowanego;
- 2) przedkładania Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oryginałów gwarancji bankowych, o których mowa w pkt 1, niezwłocznie po zawarciu umowy ubezpieczenia (aneksu do umowy), jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentu ubezpieczenia (gwarancji).

Powyższe ma na celu zapewnienie ciągłości zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego decyzji i obowiązku, o których mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

W przypadku nieutrzymywania przez Prowadzącego instalację zabezpieczenia roszczeń, w drodze kolejnych gwarancji bankowych albo aneksowania już ustanowionych gwarancji, tutejszy Organ będzie zobligowany do cofnięcia udzielonego pozwolenia zintegrowanego, stosownie do art. 48a ust. 15 w zw. z ust. 23 ustawy o odpadach.

Natomiast obowiązek przedkładania oryginałów poszczególnych gwarancji bankowych stanowi odzwierciedlenie postanowień art. 48a ust. 12 ustawy o odpadach, w którym mowa jest o przechowywaniu, przez właściwy organ, złożonych przez posiadacza odpadów dokumentów potwierdzających wniesienie zabezpieczenia roszczeń.

Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, Prowadzący instalację jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Stronę o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do dowodów i materiałów zebranych w toku postępowania. Strona nie złożyła uwag do przedmiotowego postępowania. Powyższe uczyniono dwukrotnie, wskutek przedłożenia dalszych uzupełnień w sprawie w dniu 7.10.2022 r.

Mając na uwadze istotną zmianę zezwolenia w kontekście zwiększenia mocy przerobowych instalacji, konieczna była zmiana punktów: I. 1. (Rodzaj i parametry instalacji), I.2. (Opis instalacji) oraz I.3. (Charakterystyka zastosowanej technologii i urządzeń) posiadanego pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskodawca przewidział wzrost zużycia wykorzystywanej wody, zatem tutejszy Organ zmienił zapisy pkt I.4. (Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i paliw) pozwolenia zintegrowanego.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT w zakresie przetwarzania odpadów punktowi I.5. (Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) nadano nowe brzmienie oraz zmieniono punkt I.9. ww. decyzji, dotyczący monitorowania procesów. Uwzględniając wymagania decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, w niniejszej decyzji określono zastosowanie rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych gwarantujących wysoki poziom ochrony środowiska jako całości.

Z zakresu ochrony powietrza, w niniejszej decyzji zaktualizowano zapisy pkt I.8.1. decyzji pierwotnej, wobec powyższego ponownie określono charakterystykę źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, dla każdego miejsca emisji (emitora) oraz dopuszczalną wielkość emisji rocznej z instalacji biologicznego przetwarzania odpadów oraz instalacji sortowania odpadów.

Emisja towarzysząca eksploatacji składowiska ma charakter niezorganizowany. Gaz składowiskowy jest spalany w pasywnej pochodni, umieszczonej na kwaterze nr I przedmiotowego składowiska odpadów. Emisja ze składowiska odpadów nie jest objęta standardami emisyjnymi. W związku z powyższym, dla źródeł emisji zanieczyszczeń na terenie składowiska nie określono wielkości dopuszczalnej emisji oraz jej warunków.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Ponadto Wnioskodawca przedstawił informacje, z których wynika, że procesy prowadzone w instalacji biologicznego przetwarzania odpadów oraz instalacji sortowania odpadów nie będą powodowały przekroczenia granicznych wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, pyłu oraz związków organicznych (całkowite LZO) określonego w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów oraz wykazał zastosowanie na terenie Zakładu technik pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie ochrony powietrza.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja biologicznego przetwarzania odpadów oraz instalacja sortowania odpadów spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r., poz. 1710 ze zm.), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Prowadzącego instalację biologicznego przetwarzania odpadów oraz instalację sortowania odpadów zobowiązano do prowadzenia monitoringu emisji amoniaku, całkowitego LZO i pyłu, zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 8 określonymi w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Wnioskodawca przedstawił informacje, z których wynika, że proces prowadzony w instalacji biologicznego przetwarzania odpadów oraz instalacji sortowania odpadów nie będzie powodował przekroczenia granicznych wielkości emisji (BAT-AELs) dla zanieczyszczeń odprowadzanych w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu określonych w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów oraz wykazał zastosowanie na terenie instalacji technik pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie postępowania „ze ściekami przemysłowymi powstającymi w wyniku prowadzonej działalności.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja biologicznego przetwarzania odpadów oraz instalacja sortowania odpadów spełnia wymagania w zakresie postępowania ze ściekami przemysłowymi określone w przepisach prawa.

Ponadto, określono wymagania dotyczące monitorowania ilości wykorzystywanej wody (BAT 11) oraz następujących wskaźników w odprowadzanych ściekach przemysłowych pochodzących z instalacji: arsen, kadm, chrom ogólny, miedź, ołów, nikiel, rtęć, cynk, indeks oleju węglowodorowego, zawiesina ogólna, BZT5, ChZT, chlorki.

Punkt 8.3. (Gospodarka odpadami) dostosowano do wymogów wskazanych w art. 14 ust. 7 ustawy nowelizującej. Zatem w przypadku odpadów przetwarzanych określono maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największą masę odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów.

Ponadto w niniejszej decyzji określono wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów.

Wnioskodawca w uzupełnieniach do wniosku, przedstawił analizę pod kątem spełnienia wymogów rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

W związku z tym, iż Wnioskodawca magazynuje odpady, o których mowa § 12 ww. rozporządzenia, miejsca magazynowania odpadów wywołujących uciążliwość zapachowych, wymagają dostosowania (okres dostosowawczy wynosi 48 miesięcy, tj. do dnia 1 stycznia 2025 r.).

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Brak jest również przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się dokonaniu zmiany w rozpatrywanym zakresie.

Ponadto należy zauważyć, iż złożenie wniosku w zakresie dostosowania decyzji do aktualnego stanu prawnego jest obligatoryjne i wynika z art. 10 w zw. z art. 14 ust. 1 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 1006 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Dyrektor Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o.
Toniszewo 31, 62-104 Pawłowo Żońskie
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Wójt Gminy Wągrowiec (kopia decyzji)
ul. Cysterska 22, 62-100 Wągrowiec
5. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
6. Aa x 2